

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для разработки рекомендаций и технологического регламента на применение
реагента Сиквест® (SeaQuest®)
производства компании Аква Сمارт, Инк., США

Название объекта _____

Адрес _____

Телефон, e-mail _____

Контактное лицо _____
ФИО _____ должность _____ телефон _____

№	Наименование позиции	Ответ
1	Применение:	
	- водопроводные сети: хозяйственно-питьевое водоснабжение	
	- водоподготовка для производства / технологии	
	- контур охлаждения	
	- водогрейный контур	
2	Источник водоснабжения:	
	- поверхностный водоем	
	- подземный водозабор (скважина)	
	- централизованный водопровод	
3	Расход воды	
	- суточный расход, м ³ /сут	
	- максимальный часовой расход, м ³ /ч	
	- номинальный расход / тип подающих насосов	
4	Описание существующего установленного водоочистного оборудования, до и после точки ввода реагента	
5	Существующее оборудование:	
	- материал водопроводных сетей ХВС / ГВС	
	- диаметр трубопровода в точке ввода реагента, мм	
	- давление в точке дозирования	
	- расходомер с выходным сигналом (указать тип сигнала)	
	- контактный резервуар объемом, м ³ (РЧВ, башня, отстойник)	
6	Химический анализ воды, (по-возможности, полный) по каждому типу источника воды	
	- pH	
	- жесткость. Градусы жесткости	
	- железо, мг/л	
	- марганец, мг/л	
	- другие двухвалентные металлы (перечислить), мг/л	
	- фосфаты, мг/л	
	- окисляемость, мг O ₂ /л	